

Fiche technique

Thermostat d'ambiance programmable TP5000

Caractéristiques



Le TP5000 est un thermostat d'ambiance programmable à microprocesseur, doté de nombreuses fonctions évoluées. La gamme comporte des modèles alimentés par piles ou depuis une alimentation secteur 230 V, ainsi que des versions sans fil alimentées par piles. Tous les modèles de la gamme font appel à un algorithme PI (proportionnel-intégral) avancé permettant une régulation précise de la température afin de limiter le gaspillage d'énergie et d'assurer un confort optimal, quelles que soient les conditions de charge.

Le TP5000 comprend une horloge temps réel interne, réglée en usine ; la date et l'heure sont réglées en usine en fonction du fuseau horaire, ce qui évite de devoir régler l'heure lors de l'installation ou de la changer au printemps et à l'automne. Cette fonction est alimentée par une pile au lithium séparée, dont la durée de vie correspond à celle du produit.

Le TP5000 est un thermostat programmable 5 jours/2 jours, permettant également une programmation en deux blocs (programmation A/B). Chaque programme peut être affecté à n'importe quel jour de la semaine afin de mieux répondre aux exigences individuelles des utilisateurs, sans avoir besoin de recourir à un système beaucoup plus complexe programmable sur 7 jours.

Contrairement aux modèles précédents, le TP5000 peut être configuré par l'installateur afin d'offrir 2, 4 ou 6 ordres par jour ; il peut être également réglé pour fournir une régulation constante de la température si nécessaire, afin, là encore, de mieux répondre aux besoins de l'utilisateur.

Des versions proposant des entrées à distance programmables sont également disponibles. Ces entrées peuvent prendre la forme d'une détection de la température (à des fins de régulation ou de limite) ou d'entrées numériques provenant de contacts sur les fenêtres, de commutateurs actionnés par téléphone, de lecteurs de cartes ou de systèmes immotiques.

Dans la plupart des cas , le produit est prêt à fonctionner dès sa sortie de son emballage. Cependant , l'utilisateur et l'installateur disposent de réglages optionnels pour mieux s'adapter à certains cas. Bien que certaines de ces options soient des réglages matériels effectués via des microcontacts, la plupart prennent la forme de réglages logiciels, effectués à partir d'un ou deux modes de programmation avancée.

Les réglages effectués par l'installateur ou l'utilisateur final sont sauvegardés pendant la durée de vie du produit dans une puce mémoire non-volatile qui ne nécessite aucune alimentation. Cette méthode de stockage permet de définir en usine des programmes par défaut spécifiques au client, mais uniquement dans le cadre de grands projets.

Des efforts considérables ont été entrepris afin de réduire au minimum la consommation du produit, par exemple en améliorant les performances en mode marche/arrêt et la régulation chronoproportionnelle. Les diagrammes relatifs aux performances de chaque mode sont présentés en page 4.

La programmation du TP5000 demeure toujours aussi simple: cinq boutons et une interface utilisateur intuitive conservent à ce produit une convivialité identique à celle des modèles précédents.

Part No. 364v05 04/08 1



Fiche technique Thermostat d'ambiance programmable TP5000

Réglages matériels effectués par l'installateur

(la position des commutateurs indique les réglages d'usine)

Commutat	eur N°	Arrêt	Marche
1	Clavie	er verrouillé	Clavier actif
2	Remise à zé	ro invalidée	Remise à zéro validée

Paramètres de programmation avancée par l'installateur

Option	n Description Réglage d'usine		ge d'usine	Autres réglages		
	Options de programmation avancée par l'utilisateur Utiliser les touches + ou - pour naviguer entre les options, utiliser les touches A ou V pour sélectionner le réglage désiré					
1	Activer/désactiver programmation bloc A/B	0	Désactivée	1	Activée	
	Changement automatique heure d'été / heure d'hiver	2	Règles européennes	0	Désactivée	
3				1	1 Changement d'heure manuel	
3				3	3 Règles USA, post 2006	
				4	4 Règles USA, pré-2007	
4	Décalage horaire - modèles UST	00:00	Utiliser le réglage horloge UST	± 12	Heures de décalage par rapport à l'UST	
4	Décalage horaire - modèles CET 00:00		Utiliser le réglage horloge CET	± 12	Heures de décalage par rapport au CET	
10	Réglage de la température hors-gel par défaut		8°C		5-30°C	
11	Type de mise en marche	0	Mise en marche à heure fixe	1	Contrôle optimal de mise en marche	
11				2	Mise en marche retardée	
	Réglage du contrôle optimal de mise en marche, période maximale de préchauffage basée sur un écart de 2°C par rapport à la température du prochain ordre. (Uniquement accessible si l'option 11 est réglée sur 2)	1:00	60 minutes	0:15	15 minutes	
				0:30	30 minutes	
				0:45	45 minutes	
12				1:15	75 minutes	
				1:30	90 minutes	
				1:45	105 minutes	
				2:00	120 minutes	
13	Activation du contrôle optimal de mise en marche (OSC) ou de la fonction de mise en marche temporisée (uniquement accessible si l'option 11 est réglée sur 1 ou 2)	0	Premier ordre de la journée uniquement	1	Tous les ordres	

Option	Description	Réglage d'usine		Autre	Autres réglages	
	Options de programmation avancée par l'installateur					
Utiliser les touches + ou - pour naviguer entre les options, utiliser les touches A ou V pour sélectionner le réglage désiré						
30	Réglage de la limite supérieure de la plage de température		30°C		40-50°C	
31	Réglage de la limite inférieure de la plage de température		5°C		5-40°C	
32	Activer/désactiver la fonction Arrêt à la limite inférieure	0	Activée	1	Désactivée	
33	Activer/désactiver la fonction Marche à la limite supérieure	0	Désactivée	1	Activée	
	Réglage de la vitesse de cycle chronoproportionnel	3	3 cycles par heure	6	6 cycles par heure	
34				9	9 cycles par heure	
				12	12 cycles par heure	
35	Réglage du temps d'intégration	2.5	2.50%	5	5%	
33				10	10%	
36	Limitation de la plage de dérogation de température	0	Aucune limite	1	Limitée à ± 2°C	
30		U		2	pas de dérogation possible	
	Réglage de la durée de la dérogation		Prochain ordre	1	1 heure	
37		0		2	2 heures	
3/				3	3 heures	
				4	4 heures	
38	Etat du relais en cas de signal de pile faible	0	Relais sur Arrêt	1	Relais sur Marche	
	Nombre d'ordres	6	6 ordres par jour	1	Thermostat fixe	
40				2	2 ordres par jour	
				4	4 ordres par jour	
41	Type de programme	5-2	programmation 5+2 jour	24	programmation 24 h	
70	Type de verrouillage du clavier	0	Verrouillage normal	1	Verrouillage total	
71	Heure aléatoire de mise en marche (hors modèles alimentés par piles)	0	Désactivée	1	Activée	
72	Numéro d'identification du site (défini par l'utilisateur)		00		01 à 99	
73	Numéro d'identification du thermostat (défini par l'utilisateur)		00		001 à 999	
74	Format de la date	0	Européen (jj/mm/aa)	1	Nord-américain (mm/jj/aa)	
81	Calibrage du thermostat		0		±1.5K	
	Configuration de l'entrée externe (modèles A uniquement)	0	0, Désactivée	1	Pièce/conduit	
90				2	Limite, (sol)	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			3	Mise en marche (signal d'entrée numérique)	
93	Ajustement du point de consigne du capteur de limite (Uniquement accessible si l'option 90 est réglée sur 2)		27°C		20-50°C	
94	Mise en marche (signal d'entrée numérique) NO ou NF (Uniquement accessible si l'option 90 est réglée sur 3)	0	NF, ouvrir circuit pour passer en mode thermostat	1	NO, fermer circuit pour passer en mode thermostat	



Fiche technique Thermostat d'ambiance programmable TP5000

Spécifications et commande

		Modèl	Modèles secteur			
Caractéristiques du thermostat		Câblé	Sans fil	Câblé		
Câblé, capteur intégré	Type Référence	TP5000 087N7910FR		TP5000M 087N7917FR		
Câblé , entrée externe (1) (2)	Type Référence	TP5000A 087N7911FR		TP5000MA 087N7918FR		
Capteur intégré sans fil	Type Référence		TP5000RF 087N7912FR			
Capteur intégré sans fil, avec récepteur RX1 (3)	Type Référence		TP5000RF + RX1 087N7914FR			
Entrée externe sans fil	Type Référence		TP5000ARF 087N7913FR			
Thermostat d'ambiance programmable 5/2 jours ou 24 heures		Oui, sélectionnable par l'installateur				
2, 4 ou 6 ordres par jour avec programmation A/B optionnelle		Oui, sélection nable par l'installateur				
Programmes préréglés en usine		Oui, un pour les jours de semaine, un autre pour le week-end				
Horloge préréglée en usine		Changement automatique heure d'été / heure d'hiver				
Précision horaire		± 1 minute par an				
Sauvegarde mémoire, horloge et tous les réglages utilisateur et installateur		Conservés pendant la durée de vie du produit				
Plage de température		5-30℃				
Fonction thermostat antigel program	mable	Oui				
Type de régulation, dérivée de l'algor	ithme PI	Marche/Arrêt ou chronoproportionnelle, 3, 6, 9 ou 12 cycles par heure				
Différentiel de commutation en mode Marche/Arrêt		±1°C				
Options de programmation avancées sélectionnables par l'installateur		Oui, consulter les instructions d'installation pour en connaître la liste				
Programmateur d'intervalles d'entretien sélectionnable par l'installateur		Oui, 28 à 366 jours à compter de la date actuelle				
Programmation des limites de la plage de température		Oui, limites sup. et inf.				
Verrouillage électronique du clavier		Oui, total ou partiel				
Alimentation		piles 230V, 50/60Hz				
Relais de sortie		Unipolaire bidirectionnel (sans tension)				
Relais de sortie		3 (1) A, 10-230V	S/O	3(1)A, 10-230V		
Fréquence de transmission (modèles	RF)	S/O	433.92MHz	S/O		
Portée (modèles RF)		S/O	30m max.	S/O		
Dimensions, mm		110 (largeur) x 88 (hauteur) x 28 (profondeur)				
Norme de conception		EN60730-2-9, (EN300220 pour RF)				

⁽¹⁾ Peut être configuré par l'installateur pour le télécapteur de température, contact de limite, contact de fenêtre ou contact d'interrupteur activé par téléphone.

Part No. 364v05 04/08 3

⁽²⁾ Le télécapteur est fourni en tant qu'accessoire ; si l'application exige un télécapteur, commander le modèle TS2, code 087N681100 (3) Le récepteur RX nécessite une alimentation 230 V.



Fiche technique Thermostat d'ambiance programmable TP5000

Câblage

TP5000

1 2 3

Arrêt COM Marche

S1/D
S2/E

Entrée distante
(TP5000A et TP5000MA

uniquement)

TP5000M

Connexions d'alimentation (sauf pour les modèles à piles)

Modèles M 230V

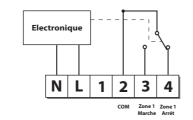


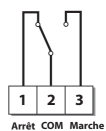
Modèles M 24V



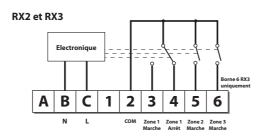
Câblage du récepteur RX (modèles RF uniquement)

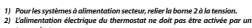


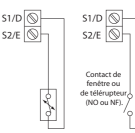




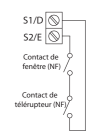
Modèles avec entrées de capteurs à distance





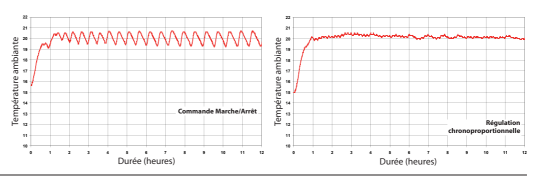


Configuration pour capteur pour capteur d'ambiance à distance ou pour capteur de limite Configuration pour contact de fenêtre ou autre contact comme un télérupteur.



Configuration pour contact de fenêtre ou d'autres contacts comme un télérupteur

Performances thermiques



Danfoss n'assume aucune responsabilité quant aux erreurs qui seraient dans les catalogues, brochures ou autres documentations écrites. Dans un souci constant d'amélioration, Danfoss se réserve le droit d'apporter sans preavis toutes modifications à ses produits, y compris ceux se trouvant déjà en commande, sous reserve, toutefois, que ces modifications n'affectent pas les caractéristiques déjà arrêtées en accord avec le client.

Danfoss

Danfoss S.A.R.L.

Z.A. de Trappes-Elancourt 7, Avenue Roger Hennequin 78193 TRAPPES CEDEX Téléphone: (1) 30 62 51 50

Télécopie: (1) 30 62 51 50 http://www.danfoss.fr/chauffage

4 Part No. 364v05 04/08 VDRMA504